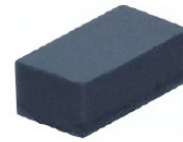


## CPDQR5V0-HF

### RoHS Device

### Halogen Free

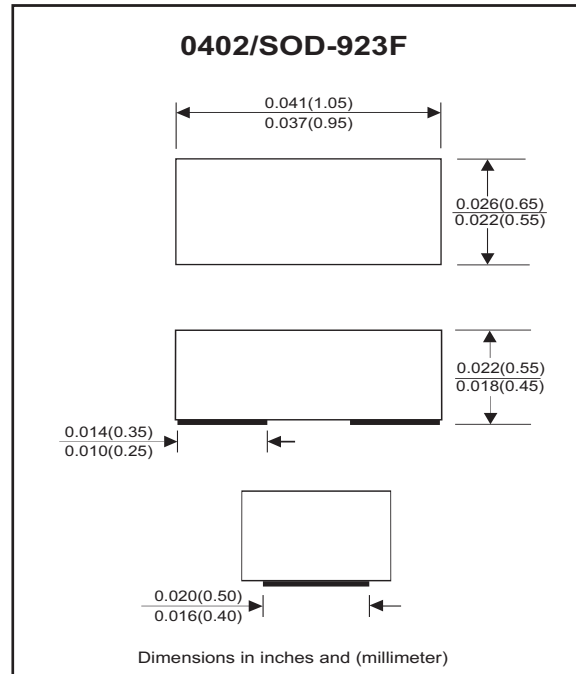


#### Features

- Surface mount package.
- IEC61000-4-2 Level 4 ESD protection.
- Ultra small SMD package:0402.
- High component density.

#### Mechanical data

- Case: 0402/SOD-923F standard package, molded plastic.
- Terminals: Gold plated, solderable per MIL-STD-750,method 2026.
- Marking Code:  
CPDQR5V0-HF: E5
- Mounting position: Any.
- Weight: 0.001 grams(approx.).



#### Circuit Diagram



#### Electrical Characteristics (at TA=25°C unless otherwise noted)

Parameter	Conditions	Symbol	Min	Typ	Max	Unit
Reverse stand-Off voltage		VRWM			5	V
Diode breakdown voltage	IR = 1mA	VBD	5.1	7		V
Leakage current	VR = 5V	IL		0.1	2	uA
Junction capacitance	VR = 0V, f = 1MHz	CT		15	20	pF
ESD capability	IEC 61000-4-2(air)	ESD			16	kV
	IEC 61000-4-2(contact)	ESD			8	kV
Clamping voltage	I <sub>PP</sub> = 1A, T <sub>P</sub> = 8/20us	V <sub>C</sub>			10	V
	I <sub>PP</sub> = 5A, T <sub>P</sub> = 8/20us	V <sub>C</sub>			15	V
Peak pulse power	T <sub>P</sub> = 8/20us	P <sub>PP</sub>			75	W
Operation temperature range		T <sub>j</sub>	-55		125	°C
Storage temperature range		T <sub>STG</sub>	-55		150	°C

## RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (CPDQR5V0-HF)

Fig.1 - 8/20us Peak Pulse Current Wave Form Acc. IEC 61000-4-5

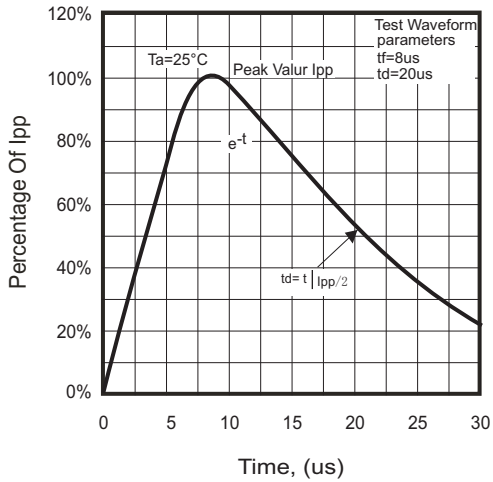


Fig.2 - Reverse characteristics

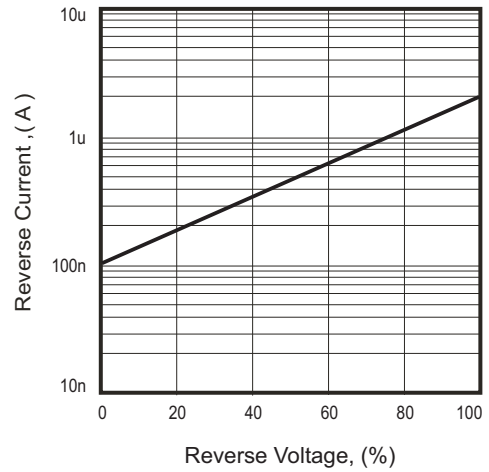


Fig.3 - Capacitance Between Terminals Characteristics

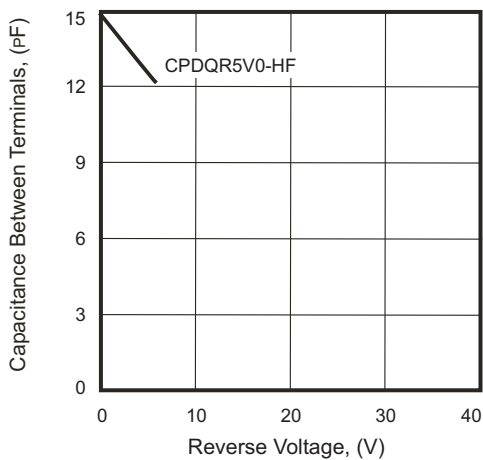
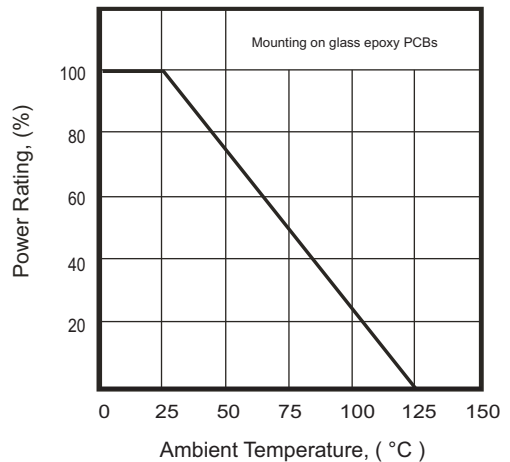
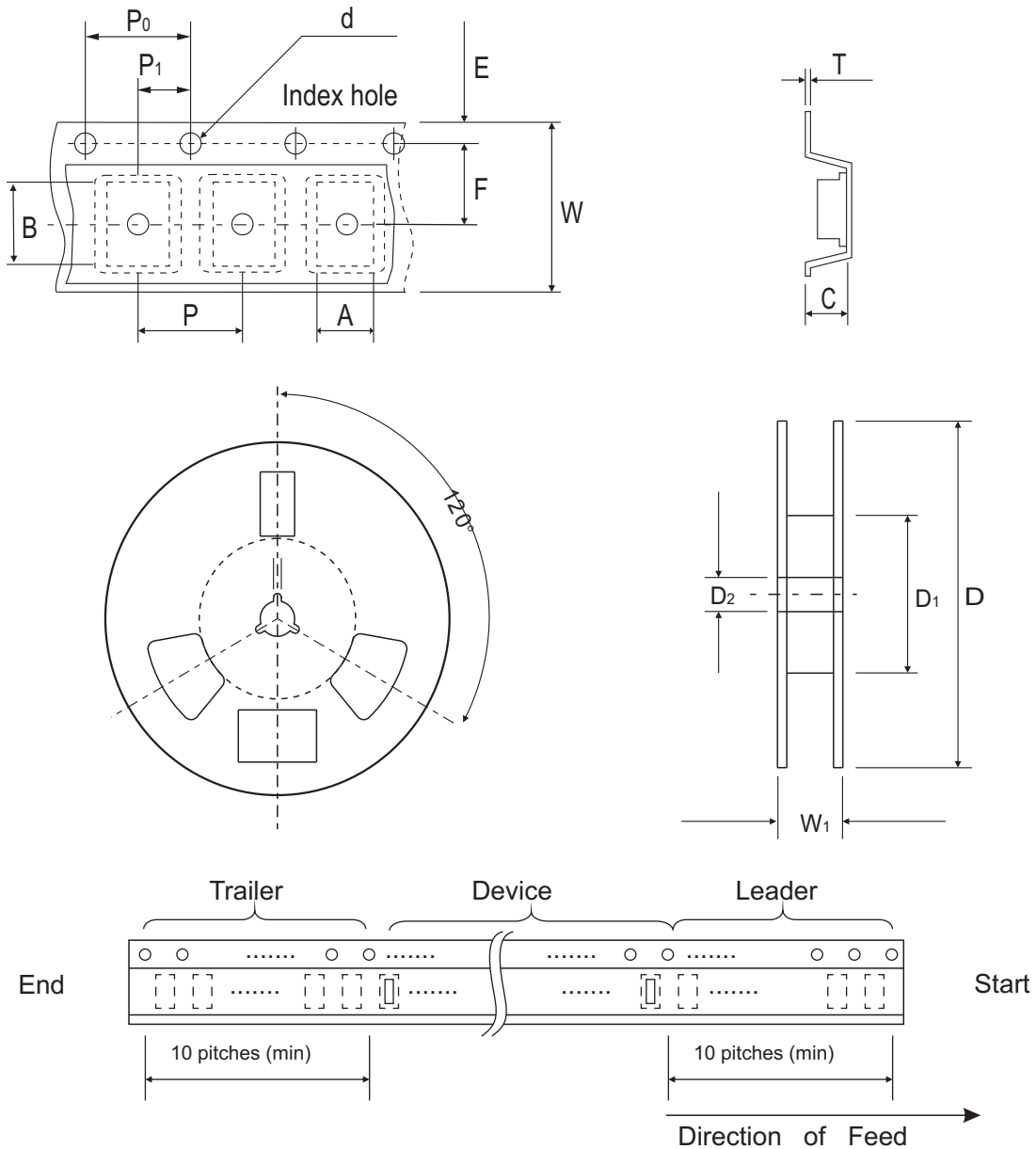


Fig.4 - Power Rating Derating Curve



## Reel Taping Specification



0402 (SOD-923F)	SYMBOL	A	B	C	d	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>
	(mm)	0.75 ± 0.10	1.15 ± 0.10	0.60 ± 0.10	1.55 ± 0.10	178 ± 1	60.0 MIN.	13.0 ± 0.20
	(inch)	0.030 ± 0.004	0.045 ± 0.004	0.024 ± 0.004	0.061 ± 0.004	7.008 ± 0.040	2.362 MIN.	0.512 ± 0.008

0402 (SOD-923F)	SYMBOL	E	F	P	P <sub>0</sub>	P <sub>1</sub>	T	W	W <sub>1</sub>
	(mm)	1.75 ± 0.10	3.50 ± 0.05	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	2.00 ± 0.10	0.22 ± 0.05	8.00 ± 0.20	13.5 MAX.
	(inch)	0.069 ± 0.004	0.138 ± 0.002	0.157 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.079 ± 0.004	0.009 ± 0.002	0.315 ± 0.008	0.531 MAX.

## Marking Code

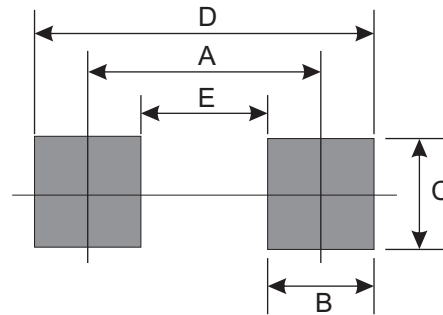
Part Number	Marking Code
CPDQR5V0-HF	E5



xx = Product type marking code

## Suggested PAD Layout

SIZE	0402/SOD-923F	
	(mm)	(inch)
A	0.750	0.030
B	0.500	0.020
C	0.700	0.028
D	1.250	0.049
E	0.250	0.010



## Standard Packaging

Case Type	Qty Per Reel	Reel Size
	(Pcs)	(inch)
0402/SOD-923F	5,000	7



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.